Issue Classification	7

Application No.	Applicant(s)
09/909,112	OEY HEWETT ET AL.
Examiner	Art Unit
Lynette T. Umez-Eronini	1765

					18	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS				SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
438 14		438	692									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			216	84			,					
Н	0	1	L	21/66							*	
Н	0	1	L	21/302						-		
	-			1								* .
				1								
				1								
Lynette T. Umez-Eronini 2/11/2004 (Assistant Examiner) (Date)			NADINE G. NORTON SUPERVISORY PATENT EXAMINER O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.									
(Legal Instruments Examiner) (Date)			(Primary Examiner) (Date)				2					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant □ CPA □ T.D. □ U. □ U. <th>☐ R.1.47</th>	☐ R.1.47
2 32 32 62 92 122 152 3 23 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 <t< td=""><td>Final</td></t<>	Final
2 22 32 62 92 122 152 3 24 34 64 94 124 153 4 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 76 106	181
3 23 33 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 16 76 <t< td=""><td>182</td></t<>	182
4 24 34 64 94 124 154 5 36 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 16 46 76 106 136 166 7 17	183
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 7 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 11	184
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 16 76 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50	185
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 7 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 11 21 51 81 111 141 171 12 22	186
8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 7 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 11 21 51 81 111 141 171 12 22 52 82 112 142	187
9 39 69 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 7 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 11 21 51 81 111 141 171 12 22 52 82 112 142	188
10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 7 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168 9 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 11 21 51 81 111 141 171 12 22 52 82 112 142	189
1 11 2 12 3 13 4 14 5 15 6 16 7 17 8 18 9 19 10 20 11 21 2 12 3 131 102 132 103 133 104 134 104 134 105 135 105 135 106 136 107 137 107 137 108 138 108 138 109 139 169 100 140 11 21 12 22 52 82 112 142 12 142	190
2 12 3 13 4 14 5 15 6 16 7 17 8 18 9 19 10 20 11 21 51 81 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 12 11 12 12 12 12 13 163 105 135 106 136 107 137 108 138 139 169 110 140 111 141 112 142 12 12 13 133 165 135 105 135	191
3 13 4 14 5 15 6 16 7 17 8 18 9 19 10 20 11 21 51 81 11 21 22 52	192
4 14 5 15 6 16 7 17 8 18 9 19 10 20 11 21 12 22 74 104 105 135 106 136 107 137 107 137 108 138 109 139 169 110 140 170 111 141 12 112	193
5 15 6 16 7 17 8 18 9 19 10 20 5 105 107 136 108 137 108 138 109 139 100 139 10 100<	194
6 16 7 17 8 18 9 19 10 20 11 21 51 81 10 22 82 82 106 136 107 137 137 167 108 138 139 169 140 170 141 141 172 142 142 172	195
7 17 8 18 9 19 10 20 11 21 12 22 52 82 107 137 108 138 138 168 109 139 109 139 100 140 170 170 111 141 112 142 12 142 137 167 108 138 109 139 140 170 171 141 172 142 173 167 180 110 190 139 109 139 140 170 171 141 172 142 173 167 180 110 190 139 160 140 170 170 171 141 172 142 173 142	196
8 18 9 19 10 20 11 21 12 22 52 82 108 138 109 139 139 169 110 140 111 141 112 112 112 142 12 142 138 168 109 139 140 170 170 141 171 141 172 142 173 142 173 143 173 143 173 143 173 143 173 143 173 143 173 143 173 143 174 143 175 143 176 144 177 144 178 144 179 144 170 144 171 144 172 144 173 144 174 144 175 144 176 144	197
9 19 10 20 11 21 12 22 52 82 109 139 110 140 140 170 141 171 142 172 142 172 143 141 172 142 173 143 174 172 175 172 170 172 171 172 172 173 173 173 174 173 175 175 176 177 177 178 178 179 179 170 170 170 170 170 170 170 170 170 171 171 172 172 173 170 170 170 170 170 171 171 172 172 173 173 174 174 175 170 170 170 171 171 <td>198</td>	198
10 20 11 21 12 22 52 82 110 140 141 171 141 171 112 142 12 112 12 112 12 112 13 142 14 172 172 173 173 173	199
11 21 12 22 51 81 111 141 12 22 82 112 12 142 172 173	200
12 22 52 82 112 142 12 172 12 172	201
	202
	203
14 24 54 84 114 144 174	204
15 25 55 85 115 145 175	205
16 26 56 86 116 146 176	206
17 27 57 87 117 147 177 177 177 177 177 177 177 17	207
18 28 58 88 118 148 178	208
19 29 59 89 119 149 179	209
20 30 60 90 120 150 180	210